



## JA-120PC Detector de movimiento PIR tipo BUS con cámara

El detector sirve para la detección del movimiento humano en el interior de los edificios y la videoverificación de alarmas. La cámara toma fotografías en color mediante la detección de movimiento humano, una vez armado el sistema.

o [Declaration of conformity - JA-120PC \(PDF 315,62 kB\)](#)



### Descripción

Cada foto se toma con doble exposición: la primera en baja resolución (LQ = 320 × 240 píxeles), la segunda en alta resolución (HQ = 640 × 480 píxeles).

La cámara está equipada con un flash visible para tomar fotografías en la oscuridad. Las imágenes son guardadas en la memoria interna del detector (micro tarjeta SD dentro de la caja) y también se envían a la central (menor resolución). Usted puede seleccionar imágenes con la ayuda del software F-Link y J-Link (en la memoria de eventos, haga un clic en el evento „Nueva imagen“). Las imágenes se muestran en LQ. Al hacerse un clic en „Detalles“ se puede ver las fotos en HQ. Las fotos pueden ser enviadas desde el panel de control a un servidor externo, una CRA o directamente al usuario.

El detector también puede tomar una foto a cualquier momento bajo demanda (por ejemplo, para confirmación de una alarma de incendio). Es posible hacerlo mediante la reacción de salida PG o por una solicitud enviada desde el Autoservicio Web MyJablotron. El detector ofrece la opción de enviar las imágenes pre-alarma. Cuando este parámetro está activado, el detector enviar fotos desde una partición armada, si una alarma no se haya activado todavía (por ejemplo, durante el tiempo de entrada).

El nivel de inmunidad del PIR se puede seleccionar. El nivel estándar combina una inmunidad básica con una reacción rápida. El aumento del nivel proporciona una inmunidad más alta, pero la reacción del detector es más lenta.

### Especificaciones

<b>Alimentación:</b>	del BUS de datos de la central 12 V (9 - 15 V)
<b>Ángulo de detección / alcance:</b>	55°/12 m (con lentes básicas)
<b>Tarjeta de memoria:</b>	Micro SD (capacidad 1 - 2 GB)
<b>Dimensiones:</b>	60 × 110 × 55 mm
<b>Ambiente según</b>	EN 50131-1 II interiores generales
<b>Temperatura de servicio:</b>	-10 °C hasta +40 °C
<b>Nivel de seguridad:</b>	grado 2, EN 50131-1

